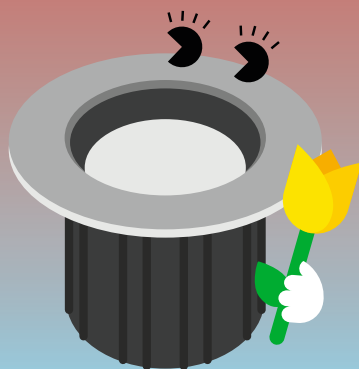


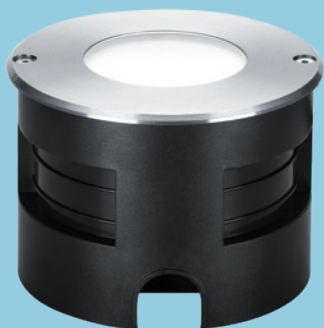
# Rosy

## Talajba süllyeszthető LED-lámpa



A kifinomult, mégis ellenálló Rosy megvilágítja Ön előtt az ösvényt, és más eszközökkel is örömmel tartja a kapcsolatot

- Az erős, egyenletes fényű felület csökkenti az észlelhető ragyogást
- Kompatibilis a THORNeco kábelrendszerrel
- Nyitott végű adapterrel
- Alacsony, a beépítés kevesebb helyet és mélységet igényel
- Magas fokú korrózióellenállás (C4) és vízbehatolás elleni védelem
- Betonba/földbe/fába építhető



A kültéri alkalmazhatóság érdekében IP66 és IP67 szigetelés védi



IK09 besorolású ütésállóság



50 000 üzemórás élettartam



Csatlakozókábel integrált vízzáróval



Kompatibilis a THORNeco kábelrendszerrel

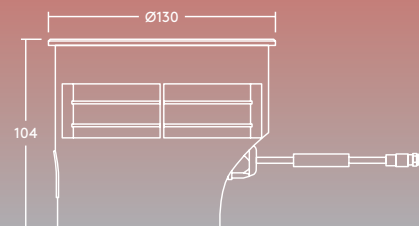
Ideális felhasználási területek...



Gyalogösvények



Kertek



### Fényforrás adatai

- 350lm (6W)
- 3000K
- Élettartam: 50 000 óra  
névleges élettartam  
(@L80, Ta 25 °C)
- CRI80

### Műszaki adatok

- I. érintésvédelmi osztályú  
elektromos berendezés
- IP66 és IP67
- IK09
- Környező üzemi hőmérséklet:  
-20 – +50 °C között

### Telepítés/Felszerelés

- Betonba/földbe/fába  
építhető
- Előre bekötött tápkábel  
és nyitott végű adapter  
(1,5mm<sup>2</sup>)
- H07RN-F csatlakozókábel
- A C4-es korróziós kategória  
szerint sóálló

### Anyag/Kivitel

- Test: AISI 316 rozsdamentes  
acél, alumíniumöntvény
- Csavarok: hatszögletű anya,  
AISI 316 rozsdamentes acél  
GEOMET® 500 bevonattal
- Előlap: edzett mattüveg
- Perem: polikarbonát

## Megrendelési útmutató

Leírás	SAP-kód
ROSY INGROUND IP67 350 830	96633582
<b>Tartozékok</b>	
ECO PIR SENSOR	96633592
ECO PC SENSOR	96634061

### Kompatibilis THORNeco kábelrendszer

